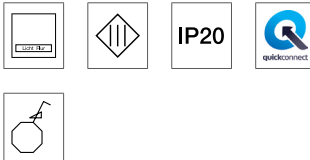


TYA661AN



**Module de sortie pour l'éclairage variable : 1 sortie directe 300W**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension d'entrée	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC via le bus
Tension auxiliaire	230 - 230 V

**Courant électrique**

Consommation de courant bus (transfert de données)	2.30 mA
--	---------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Équipement**

Nombre de sorties	1
-------------------	---

**Éclairage**

Puissance max. de lampe LED	60 W
-----------------------------	------

**Équipement**

Type de variateur	Actionneur de variation
-------------------	-------------------------

**Capacité**

Nombre de modules	4
-------------------	---

**Puissance**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	300 - 300 W
Puissance du variateur	300 - 300 W

**Connectivité**

Avec système bus radio-KNX	Non
Type de connexion / prise	QuickConnect

**Éclairage**

Lampes LED réglables 230 V	60 - 60 W
----------------------------	-----------

**Réglages**

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

**Textes**

Fusible	Protection contre les surchauffes (affichage à LED) Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Principe de variation	Coupeure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage Valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
Fonction	Fonction d'apprentissage activable via le bus pour le Fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
Protection	Avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits

---

**Durabilité**

---

Conforme à la directive RoHS

Oui